

EV7k/11k-AC-02

E-Auto Ladestation



Produktvorteile

- Umfassende elektrische Schutzfunktionen, AC-Fehlerstromüberwachung 30mA, Typ B + 6mA DC Fehlerstromüberwachung zur Absicherung der Ladeperipherie
- Kompakte Bauform, Wandmontage / Reiheninstallation, einfache Installation
- Intelligentes Monitoring über App, zeitgesteuerte Ladeprogramme, Fernwartung, Zeit- und kostenoptimiert
- Flexibles Lastmanagement, unterstützt RFID-Karten, benutzerfreundliches Design, modernste App-Steuerung
- WiFi Kommunikation
- IP65 & IK10 zertifiziert, UV-beständig, geschützt gegen raue Umgebungsbedingungen



Modell	EV7k-AC-02	EV11k-AC-02
Eingang		
Stromversorgung	Einphase	Dreiphasen
Nenneingangsspannung	230V AC	400V AC
Nennstrom	32A	16A
Frequenz	50/60Hz	
Ausgang		
Ausgangsspannung	230V AC	400V AC
Max. Ausgangsstrom	32A	16A
Nennleistung	7kW	11kW
Abmessungen, Gewicht und Funktionen		
Gewicht	2,8 kg	3,2 kg
Abmessungen (B×H×T)	201*344*100mm	
Verbindungstyp	Type 2 cable	
Steckertyp	4m	
RFID-Lesegerät	Mifare ISO/ IEC 14443A with 2pcs	
Startmodus	Plug & Charge/ RFID card/ APP	
Installationsmethode	Wall-mount/ Pole-mount	
allgemeinen Daten		
Betriebstemperaturbereich	-30°C...+50°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	5%...95%	
Maximale Betriebshöhe	< 2000m	
Schutzart	IP65	
Stoßfestigkeitsgrad	IK10	
Kommunikation	Wi-Fi 2,40/ Ethernet/ 4G (optional)	
Protokoll	OCPP1.6	
Kühlung	Natural	
RCD	Type-A+DC 6mA	
elektrischer Schutz	Überstromschutz, Fehlerstromschutz, Überspannungsschutz Über- oder Unterspannungsschutz Über- oder Unterfrequenzschutz Übertemperaturschutz	
Standard	EN IEC 61851-1: 2019, EN IEC 61851-21-2: 2021, EN/IEC62196-2	

* Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.